



CRP/PCR-Ultra Control
Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of CRP-ultra

PACKAGING

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a human serum containing human CRP used to evaluate the precision and accuracy of CRP-ultra determinations in human serum by turbidimetry method.

REAGENTS

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA472/IFCC

PREPARATION

Ready for use.

STORAGE AND STABILITY

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8° C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de PCR-ultra

PRESENTACION

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero humano que contienen PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

U-PCR Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
---------------	---

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACION

El valor de concentración del control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC

PREPARACION

Listo para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8° C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.



CRP/PCR-Ultra Control
Turbidimetry / Turbidimetria

Quantitative determination of CRP-ultra

PACKAGING

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Store at 2 - 8° C

PRODUCT CHARACTERISTICS

The control is a human serum containing human CRP used to evaluate the precision and accuracy of CRP-ultra determinations in human serum by turbidimetry method

REAGENTS

U-CRP Control	Human serum. With a low concentration of CRP. Preservative. The CRP concentration is stated on the vial label.
---------------	--

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

CALIBRATION

The concentration value of the control has been standardized against the Reference Material ERM-DA472/IFCC

PREPARATION

Ready for use.

STORAGE AND STABILITY

The control is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8° C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date.

PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

Determinación cuantitativa de PCR-ultra

PRESENTACION

Ref.: 101-0510	Cont.: 1 x 2 mL
----------------	-----------------

Conservar a 2 - 8° C

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El control es un suero humano que contienen PCR humana, utilizado para la evaluación de la precisión y exactitud de las determinaciones de PCR-ultra en suero humano mediante método turbidimétrico.

REACTIVOS

U-PCR Control	Suero humano. Con un bajo nivel de concentración de PCR. Conservante. La concentración de PCR viene indicada en la etiqueta del vial.
---------------	---

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

CALIBRACION

El valor de concentración del control está estandarizado frente al Material de Referencia ERM-DA472/IFCC

PREPARACION

Listo para su uso.

CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El control es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8° C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

PIQCC169es V 2014/2	CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.es
------------------------	--

PIQCC169es V 2014/2	CHRONOLAB SYSTEMS, S.L., C/Diputación 260, 08007 Barcelona, SPAIN Tel. +34 617722466, www.chronolab.com, e-mail: comercial@chronolab.es
------------------------	--